



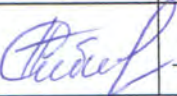


УТВЕРЖДАЮ
 Зам. Директора
 Директор ООО «Прибор-Сервис»
 А. П. Овсяков
 К.А. Николаев
 « 16 » 11 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на оказание услуг
 по аттестация автоматизированных рабочих мест на соответствие требованиям по
 информационной безопасности

Разработчик	Главный специалист по ИТ	В.Г. Гуменников		16.11. 2020 г.
СОГЛАСОВАНО				
	И.о. заместителя директора по коммерции	А.Д. Мартиросян		_____ 2020 г.
	Главный инженер	Р.Г. Султанов		_____ 2020 г.
	Заместитель директора по экономике, финансам и кадрам	Я.В. Каргаполова		_____ 2020 г.
	Начальник отдела закупок	А.Е. Сибирякова		16.11. 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Подраздел 4.4 Порядок оплаты

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Аттестация автоматизированных рабочих мест на соответствие требованиям по информационной безопасности

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Аттестация автоматизированных рабочих мест ООО «Прибор-Сервис» (далее - АРМ) по требованиям предъявляемым к автоматизированным системам класса защищенности от несанкционированного доступа – «ІГ» к конфиденциальной информации, с выдачей «Аттестата соответствия» сроком на три года (4 автономных АРМ).

Перечень оказываемых услуг:

- разработка комплекта организационно-распорядительной документации для Заказчика, необходимого для подготовки объекта информатизации к аттестации, согласно требованиям нормативных документов в области защиты информации (в т. ч. журналов, инструкций, положений, перечней, актов классификации, паспортов объектов, описаний технологических процессов, и т.д.);
- разработка программы и методики аттестационных испытаний;
- разработка модели угроз безопасности информации;
- разработка технического паспорта на объекты информатизации;
- поставка необходимого лицензионного сертифицированного программного обеспечения и средств защиты информации с сервисом прямой технической поддержки уровня «Стандартный» сроком на 3 года (в соответствии с Основными требованиями к средствам защиты информации для оснащения автоматизированных и информационных систем Госкорпорации «Росатом» и ее организаций, обрабатывающих информацию, составляющую коммерческую тайну, служебную информацию ограниченного распространения (с пометкой «Для служебного пользования»), а также персональные данные, утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом» от 04.10.2018 № 1/1128-П);
- установка и настройка сертифицированных средств защиты информации от несанкционированного доступа на АРМ;
- аттестация АРМ на соответствие применяемого комплекса мер и средств защиты требуемому уровню безопасности информации при обработке информации, содержащей сведения составляющую коммерческую тайну, служебную информацию ограниченного распространения (с пометкой «Для служебного пользования»), а также персональные данные (в соответствии с приказом Государственной корпорации «Росатом» от 09.01.2019 № 1/4-П-дсп) с получением Аттестата соответствия требованиям безопасности информации (срок действия аттестата - 3 года).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Исполнитель должен провести аттестацию АРМ ООО «Прибор-Сервис» по требованиям предъявляемым к автоматизированным системам класса защищенности от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации.

Краткие сведения об объектах информатизации.

Информационные ресурсы, подлежащие защите	Конфиденциальная информация, не относящаяся к государственной тайне
Технические средства и системы обработки информации	Автоматизированное рабочее место, имеющее подключение к информационно-телекоммуникационной сети общего доступа «Интернет»
Уровень доступа	Доступ к сведениям конфиденциального характера

пользователей к информационным ресурсам	различного уровня конфиденциальности
Сведения об используемом общесистемном программном обеспечении	Используется лицензионная операционная система Microsoft Windows 8.1 или Windows 10
Сведения об основном прикладном программном обеспечении	Используются лицензионные программные продукты: Microsoft Office 2016, PDF24 Creator, Adobe Acrobat Reader DC, Java 8, 7-Zip, FastStone Image Viewer, Microsoft OneDrive, K-Lite Codec Pack, SAP GUI for Windows, КринтоПро CSP
Сведения о сертифицированных средствах защиты информации	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный

2.2.2. Услуги по аттестации объектов информатизации включают следующие этапы:

- обследование объектов информатизации;
- разработка модели угроз;
- классификация объектов информатизации;
- разработка технического задания на создание системы защиты;
- разработка технического проекта на систему защиты;
- разработка организационно-распорядительной документации;
- согласование перечня средств защиты;
- поставка средств защиты;
- установка и настройка средств защиты;
- разработка программ и методик аттестационных испытаний;
- проведение аттестационных испытаний объектов информатизации;
- заключение по результатам аттестационных испытаний на соответствие объектов информатизации требованиям по безопасности информации;
- другие необходимые этапы для проведения аттестации, согласно законодательству РФ в сфере защиты информации;
- выдача аттестатов соответствия на объекты информатизации.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

- 3.1.1. Период оказания услуг: с момента заключения договора до 31.12.2020.
- 3.1.2. Адрес нахождения автоматизированных рабочих мест, подлежащих аттестации: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7.
- 3.1.3. Требования к обеспечению средствами защиты информации.
- Внедряемые Исполнителем в рамках системы защиты информации АРМ технические средства защиты информации (программные, аппаратные и (или) программно-аппаратные), должны быть сертифицированы на соответствие обязательным требованиям по безопасности информации.
- 3.1.4. Требования к программному обеспечению средств защиты информации.
- При внедрении программных средств защиты информации, Исполнителем должно быть передано право на их использование. Право использования программного обеспечения включает в себя право на воспроизведение программного обеспечения на территории Российской Федерации, в том числе установку, копирование и запуск

программного обеспечения в соответствии с документацией (при наличии), сопровождающей передачу прав пользования и устанавливающей правила использования программного обеспечения без права дальнейшего распространения программного обеспечения.

Передача неисключительных прав должна сопровождаться передачей документации, включая руководство пользователя и эксплуатационную документацию в оригиналах на русском языке, информации и прав, необходимых для полноценной установки и использования программного обеспечения, в том числе подтверждающих оригинальность (подлинность) программного обеспечения и передаваемых прав на него, а также определенных правообладателем-разработчиком как неотъемлемая часть программного обеспечения и передаваемых прав на него, в том числе лицензии (лицензионные соглашения), материальные носители, ключи и т.п.

Одновременно с передачей неисключительных прав исполнителю необходимо предоставить электронные ключи доступа, пароли или иные средства доступа к использованию программного обеспечения, а также документы, подтверждающие право на передачу неисключительных прав на использование программного обеспечения ООО «Прибор-Сервис».

Работоспособность программного обеспечения должна быть гарантирована Исполнителем, в нем должен отсутствовать вредоносный код, способный принести ущерб оборудованию и программному обеспечению АРМ.

Для предоставления права использования программного обеспечения Исполнителю необходимо обладать всеми законными основаниями. Предоставление права использования программного обеспечения не должно нарушать права третьих лиц.

В случае если настоящие гарантии будут нарушены, ООО «Прибор-Сервис» должно быть гарантировано возмещение понесенных убытков в полном объеме, которые могут возникнуть в связи с нарушением таких гарантий.

Программное обеспечение должно обеспечивать работу пользователя на АРМ с использованием локальной вычислительной сети и/или сети передачи данных интернет.

Интерфейс программного обеспечения должен быть реализован на русском языке и может быть реализован с использованием дополнительных языков.

Программное обеспечение не должно требовать установки иного программного обеспечения (дополнительных программных модулей, шрифтов), имеющего любые ограничения на его свободное распространение на территории Российской Федерации.

В системных требованиях программного обеспечения должно быть указано, что оно способно работать в операционных системах, установленных на технические средства АРМ ООО «Прибор-Сервис».

3.1.5. Стоимость услуг.

Стоимость услуг не подлежит увеличению в процессе оказания услуг, в том числе в случае изменения индексов инфляции, изменения курса валют, удорожания материалов и иных обстоятельств.

Исполнитель подтверждает, что стоимость учитывает все услуги, включая предвидимые или непредвидимые Исполнителем, учитывает все риски, которые в соответствии с договором и законодательством РФ относятся на Исполнителя, и все расходы Исполнителя, связанные с исполнением им своих обязательств по договору, а также иных вытекающих из Договора и (или) предусмотренных законом обязательств Исполнителя, в том числе затраты на материалы, оборудование, рабочую силу, расходы на хранение материалов, оборудования, строительной техники, погрузочно-разгрузочные работы, получение всех необходимых разрешений и т.д. Стоимость услуг компенсирует все иные издержки, которые Исполнитель должен понести в связи с исполнением договора.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги по аттестации АРМ объекта информатизации необходимо выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2011 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- приказ Государственной корпорации «Росатом» от 09.01.2019 № 1/4-П-дсп «Об утверждении отраслевых требований по информационной безопасности и использованию средств защиты информации для автоматизированных систем, обрабатывающих информацию, составляющую коммерческую тайну, служебную информацию ограниченного распространения (с пометкой «Для служебного пользования»), а также персональные данные в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях»;
- приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 года № 21 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденная заместителем директора ФСТЭК России от 14 февраля 2008 года;
- базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденная заместителем директора ФСТЭК России от 15 февраля 2008 года;
- приказ ФСБ России от 10 июля 2014 года № 378 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;
- приказ ФСБ России от 09 февраля 2005 года № 66 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и использовании шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)»;
- приказ ФАПСИ от 13 июня 2001 года № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»;
- ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения»;
- ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»;
- ГОСТ Р 51624-2000 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования»;
- ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;
- ГОСТ РО 0043-003-2012 «Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения»;
- ГОСТ РО 0043-004-2013 «Защита информации. Аттестация объектов

<i>информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний».</i>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<p><i>Гарантия на оказанные услуги: с момента подписания сторонами договора, в течение всего срока действия выданных Аттестатов соответствия.</i></p> <p><i>В течение гарантийного срока (т. е. в течение срока действия аттестата соответствия) Исполнитель оказывает консультирование пользователей аттестованных АРМ ООО «Прибор-Сервис» с использованием средств связи (телефон, электронная почта) по вопросам, касающимся системы защиты информации.</i></p> <p><i>В случае выявления недостатков в течение гарантийного срока по настоящему техническому заданию Исполнитель обязан исправить все недочеты, вызванные невыполнением обязательств Исполнителем.</i></p>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<p><i>Исполнитель обязан обеспечить защиту конфиденциальной информации, ставшей доступной ему в рамках заключенного с Заказчиком договора, от несанкционированного использования, распространения или публикации.</i></p> <p><i>Любой ущерб, вызванный нарушением конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.</i></p>
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<i>Исполнитель при оказании услуг должен обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности, правил техники безопасности, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика и прочих правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.</i>
Подраздел 3.6 Специальные требования
<i>Исполнитель оказывает услуги на основании действующих лицензий и сертификатов, подтверждающих право на оказание услуг, указанных в настоящем техническом задании, выданные ФСБ России и ФСТЭК России.</i>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p><i>В состав комплекта аттестационных документов должны быть включены:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- программа и методики проведения аттестационных испытаний объектов информатизации;</i> <i>- техническое задание;</i> <i>- технический паспорт объекта информатизации;</i> <i>- протокол оценки защищенности основных технических средств;</i> <i>- протокол аттестационных испытаний объекта информатизации от несанкционированного доступа к информации;</i> <i>- модель угроз безопасности информации;</i> <i>- матрица доступа пользователей к защищаемым ресурсам;</i> <i>- предписания на эксплуатацию объектов информатизации;</i> <i>- заключение по результатам аттестационных испытаний;</i> <i>- аттестат соответствия объекта информатизации (с приложениями) и сроком действия 3 года;</i> <i>- другие документы, необходимые для подтверждения соответствия требованиям безопасности аттестуемого объекта информатизации.</i> <p><i>Список указанных документов минимальный и может быть увеличен согласно законодательству РФ и регламентирующих документов в области защиты информации.</i></p>

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг	
<i>Приемка системы защиты информации производится по результатам выполнения исполнителем всех работ.</i>	
<i>Приемка оказанных услуг осуществляется путем подписания Сторонами акта оказанных услуг.</i>	
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)	
<i>Материалы передаются Заказчику на бумажных носителях в единственном экземпляре (в том числе документы, указанные в п. 4.1. настоящего технического задания). Проекты организационно-распорядительных документов передаются в электронном виде на оптическом диске в единственном экземпляре. Оптический диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.</i>	
Подраздел 4.4 Порядок оплаты	
<i>Оплата производится Заказчиком за фактически оказанные Исполнителем услуги по аттестации автоматизированных рабочих мест на соответствие требованиям по информационной безопасности, а также за фактически поставленные средства защиты информации в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня подписания Сторонами Акта сдачи-приемки услуг на основании выставленного Исполнителем счета.</i>	

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	АРМ	Автоматизированное рабочее место
2.	ФАПСИ	Федеральное агентство правительственной связи и информации при президенте Российской Федерации
3.	ФСБ России	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
4.	ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспертному контролю Российской Федерации.